(9) BUNDESREPUBLIK

© Offenlegungsschrift
© DE 3317487 A1

6) Int. Cl. 3: F 15 B 15/26

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

Gabrie, Duje Welter, 5170 Jülich, DE

7 Anmelder:

② Aktenzeichen:

P 33 17 487.3

Anmeldetag:

13. 5.83

Offenlegungstag: 1!

15. 11. 84

② Erfinder:

Gabriè, Duje Welter, 5170 Jülich, DE; Welter, Inge; Eichelmann, Lothar, 5132 Übach, DE; Eichelmann, Josef, 5110 Alsdorf, DE

Bur. Ind. Higendown

Zwangsverriegelungssystem für Kolben von Druckmittelzylindern

Bei dem Zwangsverriegelungssystem für Kolben von Druckmittelzylindern mit mehreren, zwischen einer Führungs- und einer Verriegelungsstellung bewegbaren, zwischen einer mindestens einseitig eine Schulter aufweisenden Ringführung und einem an seiner Innenseite eine Schiebe- und Arretierschulter aufweisenden Verriegelungsschieber kreisförmig angeordneten Verriegelungsstücken wird ein dauerhaft spielfreies mechanisches Verriegeln sowie eine Kraftverstärkung dadurch erreicht, daß eine Arretierfläche zwischen dem Verriegelungsschieber und den Verriegelungsstücken gegenüber der Führungsachse (Kolbenachse) geneigt ist.

COPY

BNSDOCID: <DE_____3317487A1_I_

3317487



3. April 1983

Duje Welter Gabrie, Jan-von-Werth-Str. 1 a, 5170 Juelich

"Zwangsverriegelungssystem fuer Kolben von Druckmittelzylindern"

Patentansprueche:

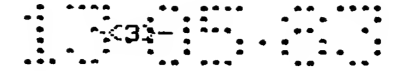
- Zwangsverriegelungssystem fuer Kolben (2) von Druckmittelzylindern (1) mit mehreren, zwischen einer Fuehrungs- und einer Verriegelungstellung bewegbaren, zwischen einer mindestens einseitig eine Schulter (7) aufweisenden Ringfuehrung (8) und einem an seiner Innenseite eine Schiebe- und Arretierschulter (11,14) aufweisenden Verriegelungsschieber (6) kreisfoermig angeordneten Verriegelungsstuecken (9,10). dad urch gekennzeit chnet, dass eine Arretierflaeche zwischen dem Verriegelunsschieber (6) und den Verriegelungsstuecken (7,10) gegenueber der Fuehrungsachse (Kolbenachse) (13) geneigt ist.
 - 2. Verriegelung nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet , dass die Neigung der Arretier-flaeche hoechstens etwa 8 Grad betraegt.

COPY



3. Verriegelung nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeich net, dass die Arretierschulter (14) des Verriegelungsschiebers (6) und die Aussenflaechen (15) der Verriegelungsstuecke (9,10) die gleiche Konizitaet aufweisen.

BNSDOCID: <DE_____3317487A1_I_>

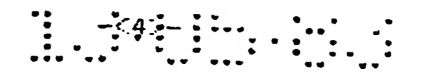


Die Erfindung betrifft die Zwangsverriegelung fuer Kolben von Druckmittelzylindern mit mehreren, zwischen einer Fuehrungsund einer Verriegelungsstellung bewegbaren, zwischen einer mindestens einseitig eine Schulter aufweisenden Ringfuehrung und einem an seiner Innenseite eine Schiebe- und Arretierschulter aufweisenden Verriegelungsschieber kreisfoermig angeordneten Verriegelungsstuecken.

Derartige Verriegelungen ermoeglichen z. B. an Be- oder Entlueftungsfenstern in Lagerhallen oder Betriebsraeumen, die
Last der Fenster durch die Mechanik und nicht mit dem sonst
erforderlichen konstanten Luftdruck zu halten. Weiterhin verlangen die Unfallverhuetungsvorschriften an Pressen und Stanzen Schutzgitter. Dieser Gitter duerfen nicht nur ueber ein am
Zylinderkolben anstehendes Druckmittel gehalten werden, sondern muessen eine zusaetzliche mechanische Verriegelung aufweisen. Besonders hohe Anforderungen an eine spielfreie Verriegelung von unter hohem Druck stehenden Druckmittelzylindern ergibt sich z.B. beim Schliessen von Formen oder Ziehen
von Kernen in der Kunststoffblas- oder -spritzgiesstechnik.

Eine Verriegelung fuer Kolben von Druckmittelzylindern der eingangs genannten Art ist aus der deutschen Offenlegungs-schrift 29 11 071 bekannt. Diese Verriegelung hat den Nachteil einer mangelhaften Spielfreiheit im Falle eines Mate-

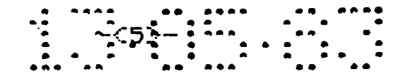
(3)



rialverschleisses oder bei zu grossen Bearbeitungstoleranzen seitens der Ringfuehrung, des Verriegelungsschiebers und/oder der Verriegelungsstuecke. Ein solches Spiel ist aber vor allem dann schaedlich, wenn in der zu verriegelnden Kolbenendlage ein sehr hoher Druck aufrechtzuerhalten ist und dieser Druck in der Groessenordnung des Fluiddruckes auf den Kolben oder darueber liegt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Zwangsverriegelung fuer Kolben von Druckmittelzylindern der eingangs
genannten Art bereitzustellen, die dauerhaft ein spielfreies
mechanisches Verriegeln ermoeglicht; insbesondere bei hohen
Druck- oder Zugkraeften am Kolben wird ein spielfreies und
massgenaues Verriegeln gewuenscht.

Diese Aufgabe wird dadurch geloest, dass bei einer Verriegelung der eingangs erwaehnten Art erfindungsgemaess eine Arretierflaeche zwischen dem Verriegelungsschieber und den Verriegelungsstuecken gegenueber der Fuehrungsachse (Kolbenachse)
geneigt ist. Die Erfindung beruht demnach auf dem Grundgedanken, mittels der auf dem Verriegelungsschieber in der
Verriegelungsstellung ruhenden Last die Verriegelungsstuecke
spielfrei an eine Schulter der Ringfuehrung anzupressen.



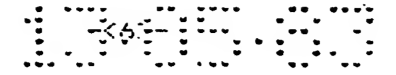
Die Erfindung schafft somit eine absolut spielfreie Verriegelung und kann darueberhinaus eine Kraftuebersetzung bewirken, welche die moegliche Kolbenkraft vervielfacht. Es versteht sich, dass das Erfindungsprinzip auch in solchen Anwendungsfaellen eingesetzt werden kann, bei denen es nicht vornehmlich auf eine mechanische Endlagenverriegelung des Kolbens sondern vor allen Dingen auch die Erzeugung besonders hoher Kraefte auf den Kolben in dieser Endlage ankommt.

Einer Neigung der Arretierflaeche von hoechstens 8 Grad gegenueber der Kolbenachse gewaehrleistet eine ausreichende Selbsthemmung zwischen dem Verriegelungsschieber und den Verriegelungsstuecken, so dass der Verriegelungsschieber nicht staendig unter einer Drucklast steher muss, so dass die Vorteile einer spielfreien mechanischen Verriegelung mit denen einer Kraftverstaerkung verbunden sein koennen. Hierzu weisen bevorzugt sowohl die Arretierschulter des Verriegelungschiebers als auch die Aussenflaechen der Verriegelungstuecke die gleiche Konizitaet auf.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Ausfuehrungsbeispieles des naeheren erlaeutert. In der Figur zeigen:

Fig. 1 einen Druckmittelzylinder mit Kolben und Verriegelung ausschnittsweise - zum Teil im Axialschnitt;

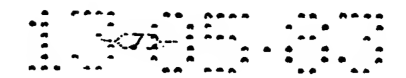
BAD ORIGINAL



- Fig. 2 eine Vorrichtung gemaess Fig. 1 in einer Verriegelungszwischenstellung sowie
- Fig. 3 eine Vorrichtung gemaess Fig. 1 in der Verriegelungsendstellung.

Ein kolbenseitiges Ende eines Druckmittelzylinders 1 nimmt einen gegen ihn gedichteten Kolben 2 mit einer durch eine Stirnplatte 3 des Druckmittelzylinders 1 gedichtet gefuehrten Kolbenstange 4 auf. Eine Verriegelungsvorrichtung 5 des Kolbens 2 befindet sicht innerhalb oder - wie nicht naeher dargestellt - ausserhalb des Druckmittelzylinders und besteht zumindest aus einem, in Richtung der Kolbenachse 13 druckbelastbaren, gegebenenfalls gegenueber der Kolbenstange 4 und/oder dem Druckmittelzylinder 1 bzw. einem entsprechenden besonderen Gehaeuse gedichteten und gegebenenfalls gefuehrten, an seiner Innenseite eine Schiebe- und Arretierschulter 11,14 aufweisenden Verriegelungsschieber 6 sowie mehreren, zwischen einer - in Fig. 1 dargestellten - Fuehrungsstellung und einer - in Fig. 2 und 3 dargestellten - Verriegelungsstellung bewegbaren, in radialer Richtung zwischen einer mindestens einseitig eine Schulter 7 aufweisenden Ringfuehrung 8 und dem Verriegelungsschieber & kreisfoermig angeordneten Verriegelungsstuecke 9,10. In der Fuehrungsstellung liegt die z.B. schraege Schiebeschulter 11 des Verriegelungs-

BAD ORIGINAL



schiebers 6 an einer bevorzugt ebenfalls schraegen stirnseitigen Schulter 12 der Verriegelungsstuecke 3,9 unter geringem Druck an und haelt die Verriegelungsstuecke in Kontakt mit der Kolbenstange 4. Eine um etwa 8 Grad gegenueber der Kolbenachse 13 schraeg gestellte Arritierschulter 14 an der Innenseite des Verriegelungsschisbers 6 kommt mit der bevorzugt gleich geschraegten Aussenflaeche 15 der Verriegelungsstuecke 9,10 ·in Kontakt, wenn der Kolben 2 etwa eine seiner Endlagen erreicht hat (in Fig. 1 bis 3 ist jeweils nur eine Endlage dargestellt) und die Verriegelungsstuecke 9,10 unter radialem, z.B. von der Schiebeschulter 11 des Verriegelungsschiebers A ausgewebten, Druck entlang der bevorzugt schraegen Schulter 7 in die Ringfuehrung 8 eingreift (Fig. 2 und 3). Aufgrund der erwaehnten Schraegstellung der Arretierflaeche belastet die Arretierschulter 14 des Verriegelungsschiebers 6 die Verriegelungsstuecke 9,10 in radialer Richtung unter der Wirkung eines geeigneten, an sich bekannten Mittels zur axialen Druckbeaufschlagung des Verriegelungsschiebers 6, wie z.B. einer gegebenenfalls im Bypass zur Druckmittelversorgung des Druckmittelzylinders 1 geschalteten Druckmittelvorrichtung 16 oder einer Feder. Sowohl die Arretierschulter 14 als auch die Aussenflaeche 15 sind als Arretierflaechen zwischen dem Verriegelungsschieber 6 und den Verriegelungsstuecken 9,10 geeignet. Aufgrund der Neigung dieser Arretierflaeche lastet auf dem Verriegelungsschieber eine Axialkraft, die sich mit ab-

BAD ORIGINAL

(7)



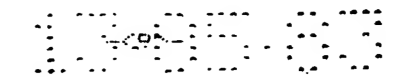
nehmender Neigung vergroessern laesst. Diese vergroesserte Kraft wird ueber die Schulter 7 von den Verriegelungsstuecken 9,10 auf die Kolbenstange 4 uebertragen. Hierdurch verschiebt sich der Kolben 2 solange weiter, bis die Gegenkraft gleich gross ist oder die Verriegelungsstuecke 9,10 ihre in Fig. 3 darge-stellte Endlage erreicht haben. In dieser Endlage sollen die Verriegelungsstuecke 9,10 formschluessig an der Ringfuehrung 8, und moeglichst auch an der Schulter 7, anliegen; hierdurch wird ein Verschieben des Kolbens aus seiner Endlage auch bei Ausfall des axialen Druckes auf den Verriegelungsschieber 6 zuverlaessig unterbunden.

Die Verriegelungsstuecke 9,10 muessen sich auf der der Schiebeschulter 11 des Verriegelungsschiebers 6 gegenueberliegenden
Seite z.B. an einer Schulter 17 des Druckmittelzylinders 1
abstuetzen koennen.

Es verseht sich, dass eine solche Verriegelungsvorrichtung bzw. ein solcher Kraftverstaerker nicht nur in beiden End-lagen eines Kolbens angewendet werden koennen, sondern dass die Kraftverstaerkung auch in beiden Bewegungsrichtungen des Kolbens folgen kann.

Beim Herstellen des erfindungsgemaessen Zwangsverriegelungssystemes eruebrigt sich in der Regel ein Nachbearbeiten des Verriegelungsschiebers, der Verriegelungsstuecke und/oder der

ORIGINAL INSPECTED



Ringfuehrung sowie ihrer Schulter, de die erstrebte Spielfreihrib im 'victegelungszustand bereits durch Einhalten von gewissen To'e: anzen in ledem Falle gewaehrleistet ist.

Di: Form und Zahl der Verriegelungsstuecke kann in weiten Be
(9) Feichen varliert werden, ehenso ist es denkbar, dass sowohl

die Arretierflaeche als auch die Ringfuehrung seamentweise

ausgeführt ist, so dass die entsprechenden Guerschnitte keine

Vollkreise sondern auch andere Gestalt annehmen koennen.

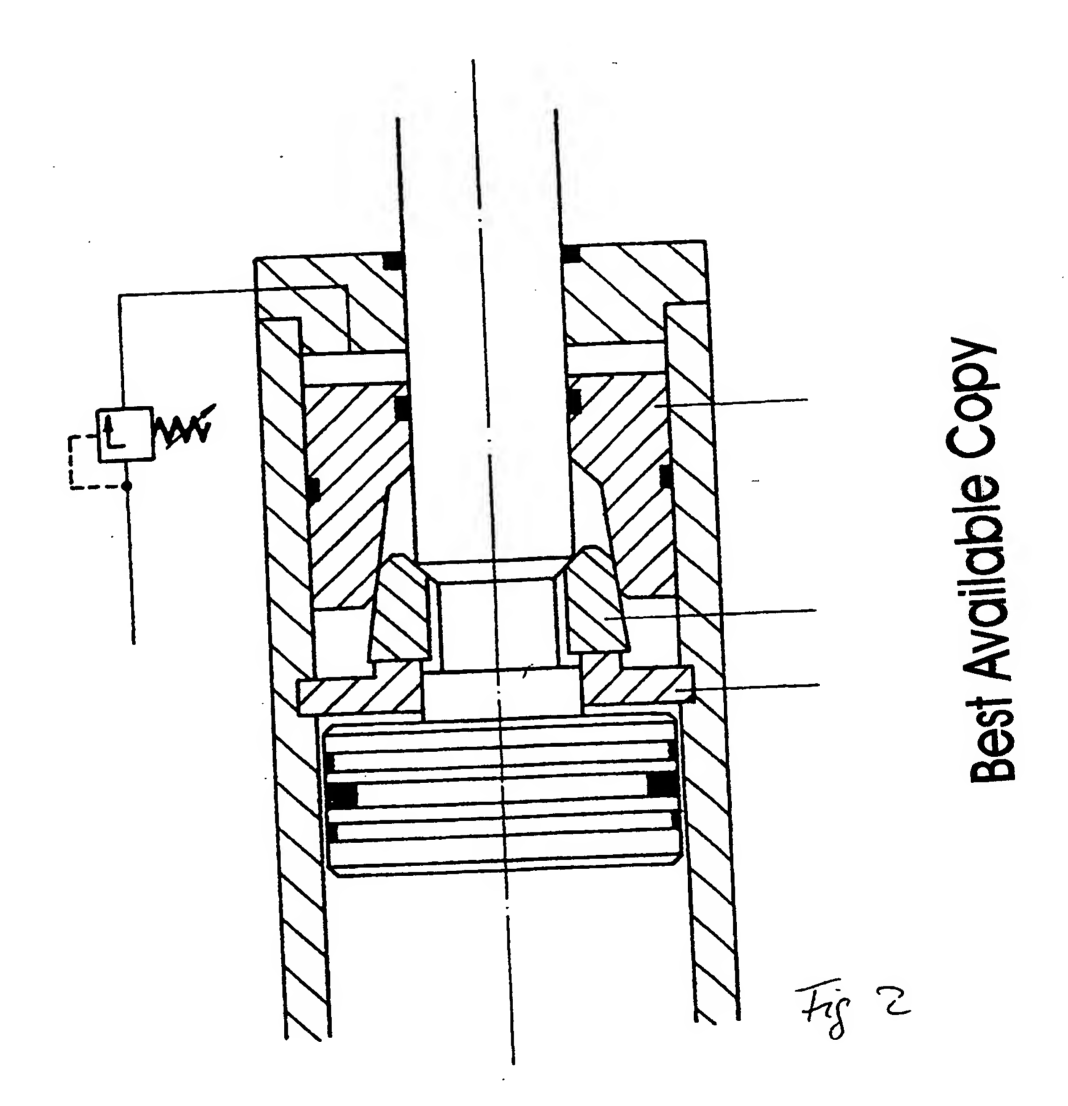
Im vebrigen sind alle in der deutschen Offenlegungsschrift 29 11 071 genannten Merkmale, soweit sie nicht im Gegensatz zum Erfindungsgegenstand stehen, auf diesen anwendbar.

BAD ORIGINAL

· 10· - Leerseite -

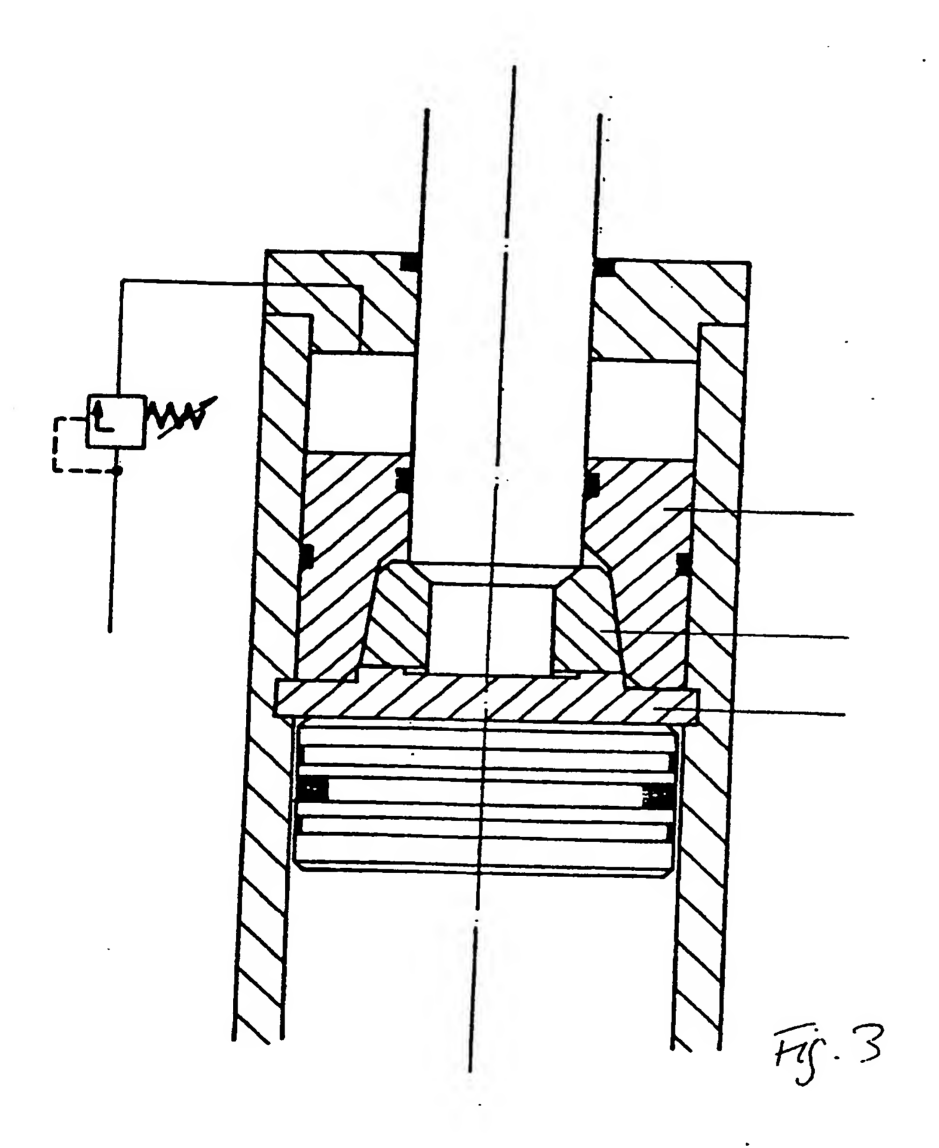
BNSDOCID: <DE_____3317487A1_I_>





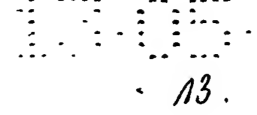
BNSDOCID <DE_____3317487A1_L>





Best Available Copy

BNSDOCID: <DE_____3317487A1_I_>



Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 17 487 F 15 B 15/26 13. Mai 1983 15. November 1984

